

Kompatibilitätsübersicht Funksysteme

SOMMER

	SOMMERTORantriebe	Garagentorantriebe	Torantriebe für Tief- und Sammelgaragen	Drehotorantriebe ohne SOMUp4	Schiebetorantriebe ohne SOMUp4	Industrietorantriebe ohne SOMUp4	Schranken	Rottorsteuerungen	Funkempfänger		
										SOMMERTORantriebe	Torantriebe für Tief- und Sammelgaragen
 Pearl Vibe #4019	■ ■ ■	SOMMER base ⁺									
 Pearl Status #S10448	■ ■ ■	SOMMER pro ⁺	sprint evolution								
Pearl #4018	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □		duo vision								
Pearl Twin #S10019	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □		duo rapido ⁺								
Pearl Service #S11011	■ ■ ■ - - - - - -		marathon SL								
Slider ⁺ #S10305	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □		APERTO baseline ⁺								
Slider Vibe #S10202	■ ■ ■ □ □ □ □ □ □ □										
Telecody ⁺ #S10212	■ ■ ■ □ □ □ □ □ □ □										
Telecody Courier #S12829	■ ■ ■ □ □ □ □ □ □ □										
GIGAcom #4038	■ ■ ■ □ □ □ □ □ □ □										
SOMtouch #S10447	■ ■ ■ □ □ □ □ □ □ □										
ENTRAsys ⁺	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □										
ENTRAcode ⁺	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □										
Classic #4020	- - - □ □ □ □ □ □ □										
Slider #4031	- - - □ □ □ □ □ □ □										
Ruby #4035	- - - □ □ □ □ □ □ □										
2-Befehl #4025	- - - □ □ □ □ □ □ □										
Mini #4026	- - - □ □ □ □ □ □ □										
Industry #4011	- - - □ □ □ □ □ □ □										
Flexy #4080	- - - □ □ □ □ □ □ □										
ENTRAsys GD #5052	- - - □ □ □ □ □ □ □										
ENTRAPin #4090	- - - □ □ □ □ □ □ □										
Funkinnentaster #4752	- - - □ □ □ □ □ □ □										
Funkwandtaster #4762	- - - □ □ □ □ □ □ □										
HomeLink ab Software-Version 7	□* □* □ □ □ □ □ □ □	□* □* □ □ □ □ □ □ □					□* □ □ □ □ □ □ □	□* □ □ □ □ □ □ □			

■ Sender (z.B. Handsender) und Empfänger (z.B. Antrieb) sind uneingeschränkt miteinander kompatibel.

□ Sender und Empfänger sind miteinander kompatibel. Allerdings stehen keine bidirektionalen Funktionen, wie z.B. Rückmeldung und Statusabfrage, zur Verfügung.

* HomeLink Funkempfängermodul erforderlich

□ Sender (z.B. Handsender) und Empfänger (z.B. Antrieb) sind nicht miteinander kompatibel.

 SOMMERTORantriebe mit SOMMERTORantrieb profitieren zusätzlich von der hohen 128-bit-AES-Verschlüsselung und der automatischen Weiterleitung von Telegrammen durch Empfänger (Hop-Funktion).

Stand: 03/2023